

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Publication périodique

Abonnement

annuel : 115,00 F.

Regisseur de Recettes

D.D.A. du Nord

C.C.P. 5704 01 W Lille

Edition de la Station Nord - Pas-de-Calais - Picardie

Tilloy les Mofflaines B.P. 29 - 62217 BEAURAINS Tel. (21) 59.99.35

Siège de la circonscription

Cité administrative 59048 Lille cedex Tel. (20) 52.00.25

Antenne régionale picarde :

(Somme et Oise), 56, rue Jules Barni - 80040 Amiens Tel. (22) 92.51.27

(Aisne) Cité administrative - 02016 Laon Tel. (23) 23.00.41

Permanence les lundi, mercredi et vendredi matin

SPECIAL NORD PAS-DE-CALAIS

BULLETIN TECHNIQUE n° 17 DU 28 JUIN 1984

ESCOURGEONS - ORGES D'HIVER

SITUATION : Stade laiteux-pâteux.

Depuis 15 jours environ, on distingue nettement des épis complets blancs sur un même pied avec des feuilles présentant de longues stries brunes ou même lacérées ; il s'agit de symptômes d'*Helminthosporium gramineum* provenant de semences malades. Contrairement à *Helminthosporium teres* qui se combat surtout en végétation (Tilt et Sportak), la lutte contre *Helminthosporium gramineum* se fait par traitement de semences.

Actuellement, les spores issues de stries brunâtres des feuilles et épis vont contaminer les glumelles et enveloppes des graines qui donneront des grains viables mais malades qui, utilisés comme semences, donneront les symptômes observés cette année.

On observe également des attaques de **charbon**.

PRECONISATIONS :

Aucun traitement de végétation ne se justifie ; les problèmes évoqués doivent inciter les agriculteurs à utiliser des semences saines et bien traitées.

BLÉS

SITUATION : La plupart des blés sont défleuris.

Quelques rares cas de **rouille jaune** sur Fidel et Corin dans le secteur de BOURBOURG mais les conditions climatiques devraient limiter les risques.

Léger démarrage de **rouille brune** sur la bordure maritime, probablement trop tardive pour causer des dégâts. N'intervenir qu'en cas de montée sur F2.

La **septoriose** s'exprime un peu plus sur les feuilles supérieures ; dans certaines parcelles, très forte pression d'**oidium**.

Rhizoctone fréquent et souvent grave (jusqu'à la tige).

Poursuite des captures de **cécidomyies** ; la plupart des cultures sortent de la période de sensibilité.

PUCERONS : Sur la zone côtière, nombreuses parcelles très infestées ; ailleurs, il s'agit souvent des parcelles (précoces) semées tôt qui sont les plus contaminées. Au piège à suction d'ARRAS, les captures sont moins importantes que l'an dernier à même époque (moins de pucerons ou vol de dissémination plus tardif).

PRECONISATIONS :

Surveiller l'évolution des pucerons ; ne traitez que sur constat (un épi sur deux avec pucerons) jusqu'au stade laiteux-pâteux.

P. 75

BETTERAVES

Le vol de pucerons vecteurs se poursuit régulièrement mais sans être très intense.

POMMES DE TERRE

SITUATION : Mildiou

Les sorties de taches se sont produites les 22 - 23 juin. Elles correspondent d'ailleurs à l'observation des premiers foyers en cultures (ESTREES ST DENIS 02, MORBECQUE 59) ; par contre, aucune contamination n'a eu lieu depuis.

PRECONISATIONS :

En parcelles saines, on peut considérer que la situation est redevenue **calme** ; une intervention ne s'envisagera qu'en cas de brumes longues ou pluie.

Sur parcelles avec symptômes, tentez d'arrêter la maladie en traitant avec une spécialité de contact ou pénétrante à double dose et à 3 - 4 jours d'intervalle ; en cas d'utilisation d'Acylon P sur de telles parcelles, en dehors des zones à résistance, complétez avec une pleine dose de spécialité de contact (par exemple Brestan 10).

IMPORTANT

NOUS ADRESSER TOUTES TACHES DE MILDIOU (Jardins - parcelles...).